

# 期末冲刺模拟试卷(五)

(时间: 90分钟 总分: 100分)

题号	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

聪明的同学们,你平时做事认真吗?今天就考考你自己吧!可别让自己失望哦!

## 一、我会填。(每题 2 分,共 20 分)

1. 我国的五座名山分别是中岳( )、东岳泰山、南岳( )、西岳( )、北岳( )。
2. 我们看地图时,通常是按上( )、下( )、左( )、右( )来辨认方向的。
3. 爸爸身高 1.74 米,读作( )米;妈妈买菜用去三十三点六元,写作( )。
4. 验算有余数的除法,先把( )和( )相乘,再加上( )。
5. 2015 年的二月有( )天,2016 年的二月有( )天。
6. 在一个月中最多有( )个星期日。
7. 面积是 1 平方米的正方形,边长是( )米。
8. 教室宽 7( ),一角纸币的面积大约是 60( )。
9. 一块长方形菜地面积是 24 平方米,宽是 3 米,长是( )米。
10. 中国共产党成立于 1921 年 7 月 1 日,2015 年 7 月 1 日是建党( )周年。

## 二、我当小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(6 分)

1. 1 分米比 1 平方分米小。 ( )
2. 一幢楼房高 18 平方米。 ( )
3. 计算小数加、减法和整数加、减法方法相同,都把末位对齐。 ( )

4. 晚上 11 时用 24 计时法表示为 23 时。 ( )
5. 用 8 个正方形拼成一个长方形,只有一种拼法。 ( )
6. 因为 1 米等于 10 分米,所以 1 平方米也等于 10 平方分米。 ( )

三、我会把正确答案的序号填在括号里。(10 分)

1.  $(605 - 230) \div 5$  的运算顺序是先算( )、再算( )  
A. 除法 B. 减法
2. 商店早上 9:30 开门,营业 11 个小时,晚上( )停止营业。  
A. 10 时 30 分 B. 8 时 30 分 C. 9 时 30 分
3. 把两个边长是 2 厘米的正方形,拼成一个长方形,长方形的周长是( )  
A. 16 厘米 B. 12 厘米 C. 14 厘米
4. 在 7.7, 7.07, 0.77, 7.77 中最大的数是( )  
A. 0.77 B. 7.7 C. 7.77
5. 一个数的 5 倍是 130,这个数的 15 倍是( )  
A. 290 B. 390 C. 410

四、我会算。(共 26 分)

1. 直接写得数。(6 分)

$300 \div 6 =$

$1200 \div 4 =$

$960 \div 3 =$

$30 \times 5 =$

$15 \times 40 =$

$70 \times 60 =$

2. 用竖式计算。(12 分)

$2.2 + 1.9 =$

$4.8 - 2.1 =$

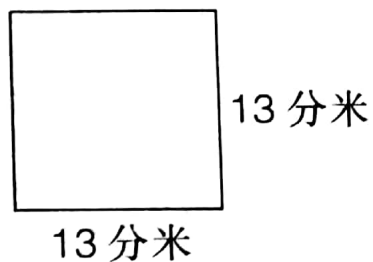
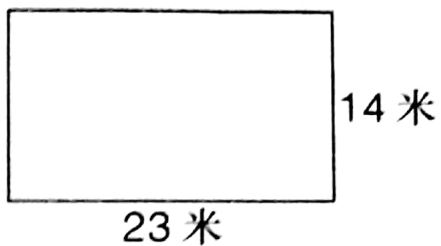
$76 \times 21 =$

$33 \times 14 =$

$84 \div 4 =$

$402 \div 6 =$

3. 分别计算下列图形的周长和面积。(8 分)



五、我会解决问题。(共 38 分)

1. 水果店要运进 960 千克水果,两辆车 4 次运完,平均每辆车每次运多少千克?(5 分)

2. 小明要从下边的长方形纸上剪下一个最大的正方形。剩下部分是什么图形? 它的面积是多少平方厘米?(8 分)

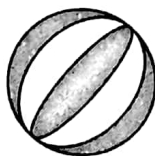


3. 小红买一支钢笔花了 4.6 元,买一块橡皮花了 0.5 元,小红一共花了多少钱?(5 分)

4. (8 分)



9 元



6 元




8 元



5 元

(1) 王老师为幼儿园买一种玩具用去 114 元,买一种文具用去 125 元,王老师买了哪种玩具,哪种文具? 各买了多少?

(2) 如果王老师用这些钱只买 , 最多可以买多少个?

5. 11 月份某天下列城市的气温如下表所示,读表并回答问题。  
(12 分)

	北京	哈尔滨	长春	昆明	南京	长沙	海口
最低气温/ $^{\circ}\text{C}$	4	0	1	10	11	12	23
最高气温/ $^{\circ}\text{C}$	15	10	12	22	17	16	27

(1) 哪个城市最高气温最高? 是多少摄氏度?

(2) 哪个城市最低气温最低? 是多少摄氏度?

(3) 把各城市的最高气温从高到低排列出来。

( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

### 期末冲刺模拟试卷(五)

- 一、1. 嵩山 衡山 华山 恒山 2. 北 南 西 东 3. 一点七四 33.6 元  
4. 商 除数 余数 5. 28 29 6. 5 7. 1 8. 米 平方厘米 9. 8 10. 94
- 二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\times$  三、1. B A 2. B 3. B 4. C 5. B
- 四、2. 4. 1 2. 7 1596 462 21 67  
3. 74 米 322 平方米 52 分米 169 平方分米
- 五、1.  $960 \div 4 = 240$ (千克)  $240 \div 2 = 120$ (千克)  
2. 剩下的部分是长方形,  $5 \times 5 = 25$ (平方厘米)  $5 \times 9 = 45$ (平方厘米)  
 $45 - 25 = 20$ (平方厘米)  
3.  $4.6 + 0.5 = 5.1$ (元)  
4. (1) 王老师买了皮球和钢笔  $114 \div 6 = 19$ (个)  $125 \div 5 = 25$ (支)  
(2)  $114 + 125 = 239$ (元)  $239 \div 8 \approx 29$ (个)  
5. (1) 海口  $27^{\circ}\text{C}$  (2) 哈尔滨  $0^{\circ}\text{C}$   
(3)  $27^{\circ}\text{C} > 22^{\circ}\text{C} > 17^{\circ}\text{C} > 16^{\circ}\text{C} > 15^{\circ}\text{C} > 12^{\circ}\text{C} > 10^{\circ}\text{C}$